## BEST AVAILABLE COPY

1 1 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 7 7 7 8 9 9 0 0 1 1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5 5 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	ASI IND.	PLED DEP.	La Alimina	PTER EKOMENT DER		TER PROMENT DEP.	CLAIMS  E E E E E E E E E E E E E E E E E E E	88 899 990 900 900 900 900 900 900 900 9	PND.	DER	IND	DEP	k IND
11 12 22 34 44 55 66 67 77 77 88 89 90 11 12 22 33 44 44 44 45 55 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77		DEP.	1st AM	ENDMENT	AF 2nd AMIN ND.	TER ENOMENT DEP	\$ 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6	52 53 53 54 55 66 67 78 88 99 90 11 11 22 33 44 55 56 66 77 88 99 90 10 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ND.	DER	IND.	DEP	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i
11 12 22 34 44 55 66 67 77 77 88 89 90 11 12 22 33 44 44 44 45 55 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77		DEP.	1st AM	ENDMENT	Programme and the programme an	TER MINIMENT IN THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	52 53 53 54 55 66 67 78 88 99 90 11 11 22 33 44 55 56 66 77 88 99 90 10 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	ND.	DER	IND	DEP	k IND
11 12 22 34 44 55 66 67 77 77 88 89 90 11 12 22 33 44 44 44 45 55 66 67 77 77 77 77 77 77 77 77	IND.		NO.	DEP	NO.	DEP	5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	52 53 53 54 55 66 67 78 88 99 90 11 11 22 33 44 55 56 66 77 88 99 90 10 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	PID.	DEP	IND	DEP	IND
22 33 44 45 56 66 77 88 89 99 90 90 11 12 22 33 34 44 55 56 66 77 77 88 88 99 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90 90							5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	52 53 53 54 55 66 67 78 88 99 90 11 11 22 33 44 55 56 66 77 88 99 90 10 11 11 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15					
33 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7							5 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	53 54 55 56 66 67 78 88 99 90 11 12 22 33 44 55 66 67 78 88 99 90 10 11 11 12 12 13 13 14 15 15 15 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16					
44 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4				- 11			5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	54 55 56 67 78 88 99 99 90 11 22 33 44 55 66 77 78 88 99 99 90 11 12 12 13 14 15 16 16 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					
55	1						5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	55 566 677 588 599 500 511 55 566 677 588 599 500 511 55 566 577 588 599 500 511 52 53 54 55 56 56 57 57 58 59 59 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50 50					
77 8 8 9 9 9 9 9 9 1 1 2 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 1 1 2 2 2 2 3 3 4 4 5 5 5 6 6 7 7 8 8 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1						5 5 5 5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	666 677 688 699 600 611 622 633 644 657 7788 889 990 111 122 133 144 155					
7							5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	57 58 59 50 50 51 51 52 53 54 55 66 67 7 88 99 90 11 11 12 22 13 14 15 15 16 16 17 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18					
8 9 9 0 0 1 1 2 2 2 3 3 4 4 5 5 6 6 6 6 7 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							5 5 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7	88 899 990 900 900 900 900 900 900 900 9					
99 00 11 22 33 34 44 45 55 66 77 89 99 90 00 11 12 22 33 44 44 44 44 44 45 45 45 45 45 45 45 45		1					5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	9 0 1 2 3 4 5 5 6 6 7 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 6 6 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9					
0 11 22 3 3 4 4 5 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 9 9 9 0 0 1 1 1 1 2 2 2 3 3 3 4 4 4 5 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		1		- 11			66 66 66 66 66 66 67 77 77 77 77	00 11 22 33 44 55 66 77 88 99 00 11 22 33 44 55					
1 1 2 2 3 3 4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 6 6 6 7 7 8 8 8 9 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 3 4 4 5 5 3 3 7 7 8 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9		1		- 11			66 66 66 66 66 67 77 77 77 77	11 2 3 3 4 4 5 5 6 6 7 8 8 9 9 0 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5					
3 4 5 6 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7	1	1					6 6 6 6 6 6 6 6 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	2 3 4 5 6 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 4					
3 4 5 6 7 8 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 4 5 5 6 7	1	7					66 66 66 66 66 77 77 77 77 77	3 4 5 6 7 8 8 9 0 1 1 2 3 4					
5 6 7 8 8 9 0 0 1 2 2 3 3 4 5 5 7 7	1	7					66 66 66 66 77 77 77 77 77	4 5 6 7 8 8 9 0 1 1 2 3 4					
6 7 8 9 9 0 1 1 2 2 3 3 1 4 5 5 3 7 8 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	7					66 66 66 77 77 77 77 77	5 6 7 8 9 0 1 1 2 3 4					
7 B D D D D D D D D D D D D D D D D D D	1	7					66 66 67 77 77 73 74 75	6 7 8 9 0 1 2 3 4					
8 99 00 11 22 33 14 55 33 7 33 10 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		7					66 66 77 77 73 74 75	7 8 9 0 1 2 3 4					
9 0 1 2 3 3 4 5 5 3 7 8 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	1						66 60 70 77 73 73 74 75	8 9 0 1 2 2 3 4					
0 1 2 3 3 4 5 3 3 7 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							6: 7: 7: 7: 7: 7: 7:	9 0 1 2 3 4 5					
1 2 3 4 5 5 3 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						·	70 77 73 74 74	0 1 2 3 4 5					
2 3 4 5 5 3 7 7 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9						· .	7: 7: 7: 7: 7:	1 2 3 4					
3 1 5 5 5 7 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							7; 75 74 75	2 3 4 5					
1 5 3 7 8		1					74	4	7				
		1					74	4	_			1	
		1							$\rightarrow$			_	
		1								- 1			
4	-	_					L /6	3 T				+	1
		-				!	77		_	$\neg$		_	-
							78	3	_			1	1
-m <sup>-1</sup>			-				. 79			0			_
	-		-				80				-	. 2	<u> </u>
				-			81		11 1			-	1.5
							82					150	7.8
		-		-			83					5.0	
	- 1	- 1					84	L					
-		7 -	-				85						
		$\rightarrow$	_				86	$\perp$					
F	-+		_				87	$\perp$	_				
+	$\rightarrow$	$\rightarrow$	-+				88	$\perp$					
			+		-+		89	+		[			
T	$\rightarrow$	-+		-+			90	-					
+	$\rightarrow$	-+		-+	+	-	91	+-			-		
1	-	-+	-+	-	-+		92	+-	-	_			
$\top$	-	_	-+	-+				+	-	-			
+	-+			-+			94 95	+-		-			
1	+	-+	-	-+				+	-	-			
	. 1	. +	_		-	-	96 97	+	+	-			
1	-	_		-	-+			+-	+				
_	$\dashv$	-	-+	-+	-+		98	+-					
1	+	_	-+	-+			99	+-		-			
3	_	-	-	-+	-+	_		+-	-		_		
		_¹ ├	— .				TOTAL IND.	_		ı L			
34		Green					TOTAL DEP.	1			_	-	
27	1 (8)	353		<b>*</b>	2		YOTAL CLAIMS	T		100	7	124 7	
,							VAL CLAIMS O						

U.S. Government Printing Office: 1998 - 433-214/2009